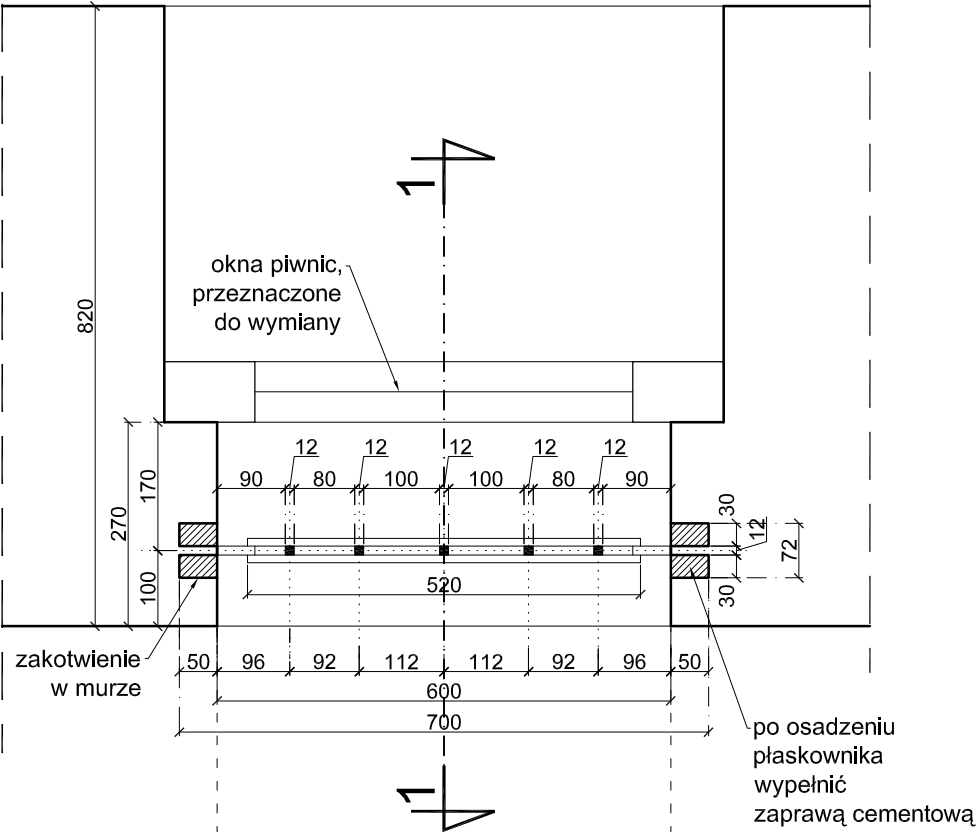


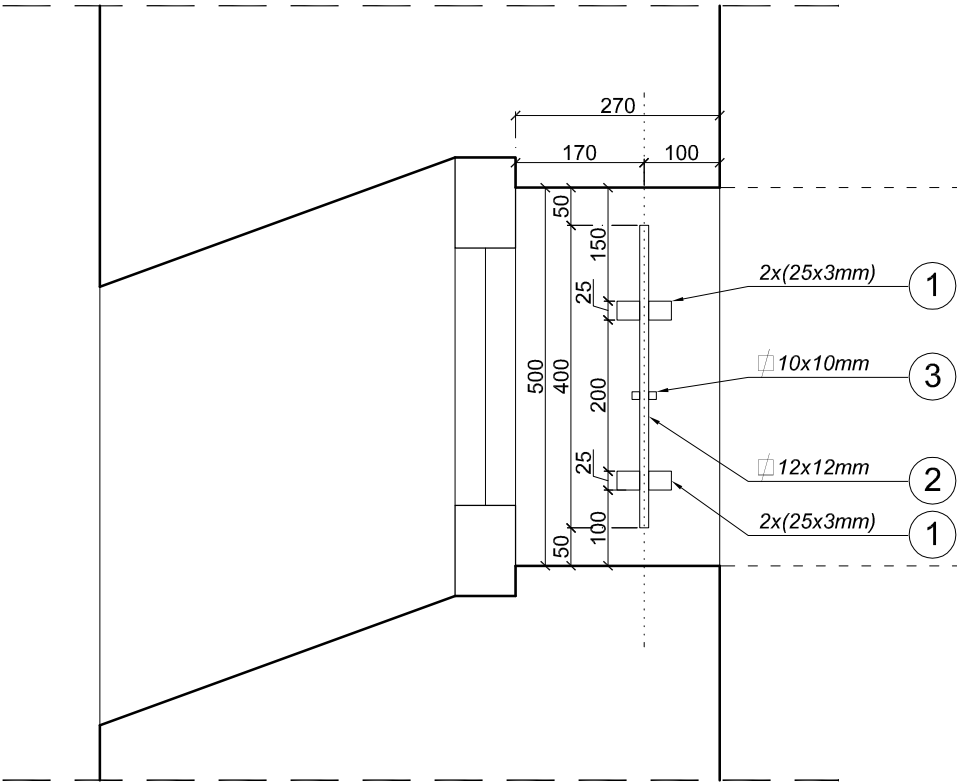
RZUT



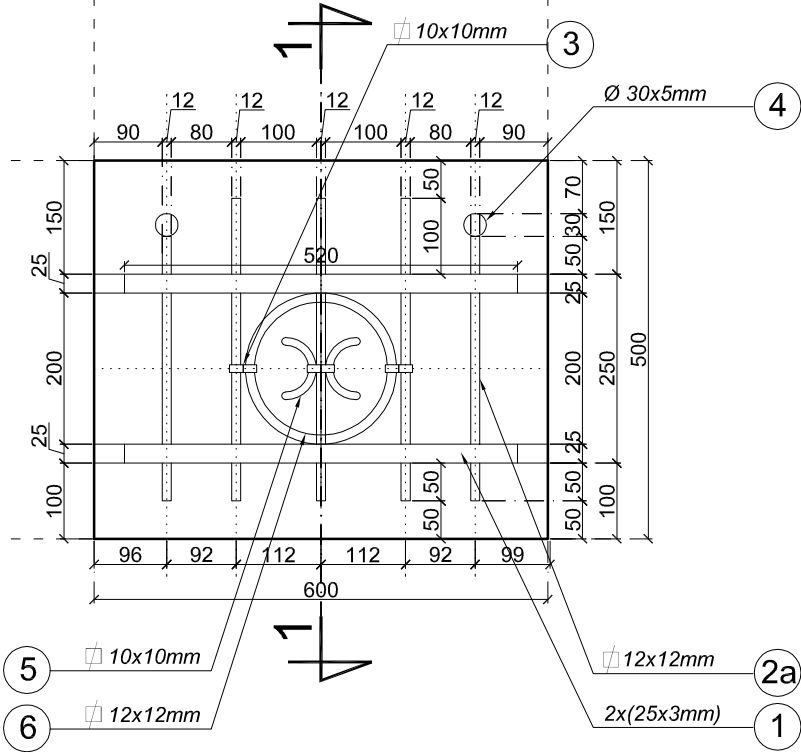
ZESTAWIENIE STALI DLA KRATY OKIENNEJ (OKIENKO PIWNICZNE)						
poz.	PROFIL (mm)	ILOŚĆ / SZT.	DŁUGOŚĆ (mm)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (cm)	CIEŻAR KG/mb	CIEŻAR CAŁKOWITY (KG)
1.	25x3	4	800	320,00	0,21	0,67
2.	12x12	3	400	120,00	1,13	1,35
2a.	12x12	2	350	70,00	1,13	0,79
3.	10x10	6	50	30,00	0,79	0,23
4.	Ø 30x5	2	30	6,00	0,41	0,02
5.	10x10	2	120	24,00	0,79	0,18
6.	12x12	1	630	63,00	1,13	0,71
RAZEM :						3,95

UWAGA:  
- zestawienie dla jednej sztuki.  
Wykonać 8 szt. krat

PRZEKRÓJ



WIDOK



UWAGA: wymiary podane w milimetrach

KONSORCJUM FIRM:	
<b>MIT</b> MIASTO I TWÓRCZOŚĆ <b>BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO</b> 40-972 KATOWICE, UL. SOWIŃSKIEGO 13 TEL/FAX 255 17 65	<b>WOCH</b> mgr inż. arch. Jan Woch <b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b> 40-583 KATOWICE, UL. KLUZIKA 24
ZLECENIODAWCA: <b>KZGM Katowice</b> ul. Grażynskiego 5 40-126 Katowice	<b>DATA:</b> luty 2012 r. <b>NR UMOWY:</b> 0076602211/T/I/N/Z/2721772011P
TEMAT OPRACOWANIA: Projekt budowlany remontu elewacji dla budynku przy ul. Warszawskiej 42 w Katowicach	<b>NR RYS. 33</b>
<b>DETAL KRATY W OKNACH PIWNIC</b>	<b>SKALA: 1:10</b>
AUTORZY: mgr inż. arch. Barbara Wszyńska upr. 607/81 mgr inż. arch. Jan Woch upr. 101/kt 75 mgr inż. arch. Anna Puchaczewicz	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż.arch. Zdzisław Stanik upr. nr.: 992/74/Kt.	